# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- TLLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

#### First Hit

#### **End of Result Set**



L4: Entry 9 of 9

File: DWPI

Mar 30, 1999

DERWENT-ACC-NO: 1999-271788

DERWENT-WEEK: 200176

COPYRIGHT 2004 DERWENT INFORMATION LTD

 ${\tt TITLE:}$  Digital contents distributing system used in open wide area networks such as internet - has distribution center that generates execution verification logic to

verify digital contents

INVENTOR: MIYAZAKI, K; NAKAJIMA, H; NAKAKAWAJI, T

PATENT-ASSIGNEE: MITSUBISHI ELECTRIC CORP (MITQ), MIYAZAKI K (MIYAI), NAKAJIMA H

(NAKAI), NAKAKAWAJI T (NAKAI)

PRIORITY-DATA: 1997JP-0246752 (September 11, 1997)

Sparch Se	slacted	Search ALL	Close
Ocaini a	nacran	Geaton ALL	O I D O I

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE PAGES MAIN-IPC

<u>JP 11085504 A</u> March 30, 1999 016 G06F009/06

US 20010044780 A1 November 22, 2001 000 G06F017/60

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DATE APPL-NO, DESCRIPTOR

JP 11085504A September 11, 1997 1997JP-0246752

US20010044780A1 August 7, 1998 1998US-0131386

INT-CL (IPC):  $\underline{606} \ \underline{F} \ \underline{9/06}; \ \underline{606} \ \underline{F} \ \underline{13/00}; \ \underline{606} \ \underline{F} \ \underline{17/60}; \ \underline{609} \ \underline{C} \ \underline{1/00}; \ \underline{H04} \ \underline{K} \ \underline{1/00}; \ \underline{H04} \ \underline{L}$ 

9/00

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 11085504A

BASIC-ABSTRACT:

NOVELTY - A maker terminal produces <u>digital contents</u> which are distributed by distributing center (1) and received by many user terminal (2) through an information transmission medium (3). The distribution center generates two execution verification logics to verify <u>digital contents</u>, and an execution control is generated. DETAILED <u>DESCRIPTION</u> - The information transmission medium provides a <u>link</u> between center and user terminals. A joint unit (4) couples verification logic and the <u>digital contents</u> conversion software generation unit (5) transposes the two verification logics.

USE - Used in open wide area networks such as internet.

ADVANTAGE - Prevents inaccurate utilization, copyright management of sold digital contents, accounts management. DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows block diagram of digital contents distributing system. (1) Distributing center; (2) User terminal; (3) Information transmission medium; (4) Joint unit; (5) Conversion software generation unit.

ABSTRACTED-PUB-NO: US20010044780A EOUIVALENT-ABSTRACTS:

NOVELTY - A maker terminal produces <u>digital contents</u> which are distributed by distributing center (1) and received by many user terminal (2) through an information transmission medium (3). The distribution center generates two execution verification logics to verify <u>digital contents</u>, and an execution control is generated. DETAILED <u>DESCRIPTION</u> - The information transmission medium provides a <u>link</u> between center and user terminals. A joint unit (4) couples verification logic and the <u>digital contents</u> conversion software generation unit (5) transposes the two verification logics.

USE - Used in open wide area networks such as internet.

ADVANTAGE - Prevents inaccurate utilization, copyright management of sold digital contents, accounts management. DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows block diagram of digital contents distributing system. (1) Distributing center; (2) User terminal; (3) Information transmission medium; (4) Joint unit; (5) Conversion software generation unit.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/16

DERWENT-CLASS: P85 T01 W01

EPI-CODES: T01-F06; T01-H07C; T01-H07C5E; W01-A06B7;

#### (19) 日本国特許庁 (JP)

### (12) 公開特許公報(A)

#### (11)特許出顧公開番号

### 特開平11-85504

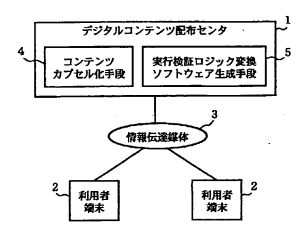
(43)公開日 平成11年(1999) 3月30日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	識別記号	<b>F</b> I
G06F 9	/06 550	G 0 6 F 9/06 5 5 0 Z
13,	/00 351	13/00 3 5 1 Z
G09C 1	<b>/00</b> 6 3 0	G 0 9 C 1/00 6 3 0 B
	6 4 0	640D
	660	660D
		審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 16 頁)
(21)出願番号 特願平9-248752		(71) 出題人 000008013
		三菱電機株式会社
(22)出廣日	平成9年(1997)9月11日	東京都千代田区丸の内二丁目2番3号
		(72)発明者 宮崎 一哉
		東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三
		菱電機株式会社内
		(72)発明者 中嶋 春光
		東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三
		菱電機株式会社内
		(72)発明者 中川路 哲男
		東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三
		菱電機株式会社内
		(74)代理人 弁理士 田澤 博昭 (外1名)

#### (54) 【発明の名称】 デジタルコンテンツ配布システム装置

#### (57)【要約】

【課題】 要求に応じた使用制限を柔軟に指定してコンテンツの試使用版を生成できないという課題があった。 【解決手段】 コンテンツの検証と実行制御を行うロジックである第1の実行検証ロジックを生成して前記コンテンツに結合する。また前記コンテンツの検証と実行制御を行う第2の実行検証ロジックを生成し、前記コンテンツに結合された前記第1の実行検証ロジックを前記第2の実行検証ロジックに置き換えて結合し直す実行検証ロジック変換チ段を持つ実行検証ロジック変換ソフトウェアを生成する。そして、前記第1の実行検証ロジック変換ソフトウェアを利用者端末に提供する。



4:コンテンツカブセル化手段(結合手段) 5:実行検証ロジック変換ソフトウェア生成手段 (変換ソフトウェア生成手段)

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 デジタルコンテンツを配布するデジタルコンテンツ配布センタと、前記デジタルコンテンツの提供を受ける一つあるいは複数の利用者端末と、前記デジタルコンテンツ配布センタと前記利用者端末との間を接続する情報伝達媒体で構成されるデジタルコンテンツ配布システム装置において、

前記デジタルコンテンツ配布センタは、

デジタルコンテンツの検証と実行制御を行うロジックで ある第1の実行検証ロジックを生成し、生成した第1の 10 実行検証ロジックを前記デジタルコンテンツに結合する 結合手段と、

前記デジタルコンテンツの検証と実行制御を行う第2の 実行検証ロジックを生成し、該生成した前記第2の実行 検証ロジックへ前記デジタルコンテンツに結合された前 記第1の実行検証ロジックを置き換えて結合し直して実 行検証ロジック変換ソフトウェアを生成する変換ソフト ウェア生成手段とを具備し、

前記第1の実行検証ロジックを結合されたデジタルコンテンツと前記実行検証ロジック変換ソフトウェアを、前 20 記情報伝達媒体を経由して前記利用者端末に提供することを特徴とするデジタルコンテンツ配布システム装置。

【請求項2】 デジタルコンテンツを制作する制作者端末と、

制作者に代わり当該制作者の制作した前記デジタルコン テンツの著作権管理の代行を行う著作権管理代行センタ と、

前記デジタルコンテンツの配布を行うデジタルコンテン ツ配布センタと、

前記デジタルコンテンツの提供を受ける利用者端末と、前記制作者端末と前記著作権管理代行センタと前記デジタルコンテンツ配布センタと前記利用者端末とを接続する情報伝達媒体を備え、

前記デジタルコンテンツの制作者端末は、

前記デジタルコンテンツの検証と実行制御を行うロジックである第1の実行検証ロジックを生成し、生成した第1の実行検証ロジックを前記デジタルコンテンツに結合する結合手段を具備し、

前記著作権管理代行センタは、前記デジタルコンテンツ 配布センタから送られた実行検証ロジックの仕様を反映 40 して第2の実行検証ロジックを生成し、該生成した前記 第2の実行検証ロジックへ前記第1の実行検証ロジック を置き換えて実行検証ロジック変換ソフトウェアを生成 する変換ソフトウェア生成手段を具備し、

前記デジタルコンテンツ配布センタは、

前記実行検証ロジックの仕様を生成する仕様生成手段と、

前記著作権管理代行センタから送られた前記実行検証ロ 【請求項4】 コンテンツ鍵格納手段は、デジタルコンジック変換ソフトウェアに含まれた前記第2の実行検証 テンツの配布対象となる利用者の公開鍵でコンテンツ鍵のジックと前記デジタルコンテンツ配布センタにおいて 50 を暗号化して格納する暗号化コンテンツ鍵格納手段を具

生成された前記実行検証ロジックの仕様とを比較検証する比較検証手段とを具備し、前記第1の実行検証ロジックを結合されたデジタルコンテンツと前記変換ソフトウェア生成手段により生成された実行検証ロジック変換ソフトウェアを、前記情報伝達媒体を経由して前記利用者端末に対し提供することを特徴とするデジタルコンテンツ配布システム装置。

2

【請求項3】 結合手段は、

デジタルコンテンツの一部あるいは全部を暗号化するた 10 めのコンテンツ鍵を生成するコンテンツ鍵生成手段と、 該コンテンツ鍵生成手段により生成した前記コンテンツ 鍵により前記デジタルコンテンツの一部あるいは全部を 暗号化するコンテンツ暗号化手段と、

電子透かしにより前記デジタルコンテンツに情報を不可分の形で組み込む電子透かし組込手段と、

前記デジタルコンテンツの電子署名を生成する電子署名生成手段と、

前記実行検証ロジックのハッシュ値をメッセージ識別子 として生成する識別子生成手段と、

の 前記コンテンツ暗号化手段により一部あるいは全部に暗号化を施され、前記電子透かし組込手段により電子透かしを施されたデジタルコンテンツと前記電子署名生成手段により生成した前記電子署名と前記実行検証ロジックと前記識別子生成手段により生成したメッセージ識別子を結合するコンテンツ結合手段とを具備し、

変換ソフトウェア生成手段は、

30

前記コンテンツ暗号化手段により暗号化を施された前記 デジタルコンテンツの前記メッセージ識別子と前記コン テンツ鍵を関連付けて管理する暗号化コンテンツ管理手 段と、

デジタルコンテンツ配布センタから送られた実行検証ロジックの仕様を反映して第2の実行検証ロジックを生成する第2の実行検証ロジック生成手段を具備し、

第1の実行検証ロジックを前記第2の実行検証ロジック 生成手段で生成された前記第2の実行検証ロジックに置 き換える実行検証ロジック変換ソフトウェアを生成し、 前記第2の実行検証ロジックは、

前記デジタルコンテンツの電子署名を検証する電子署名検証手段と、

)前記メッセージ識別子を検証する識別子検証手段と、前記コンテンツ鍵を格納するコンテンツ鍵格納手段と、該コンテンツ鍵格納手段に前記コンテンツ鍵が格納されているか否かを判断するコンテンツ鍵格納判定手段と、前記コンテンツ鍵が格納されている場合に当該コンテンツ鍵で暗号化されているデジタルコンテンツを復号する復号手段とを具備することを特徴とする請求項1または請求項2記載のデジタルコンテンツ配布システム装置。 【請求項4】 コンテンツ鍵格納手段は、デジタルコンテンツの配布対象となる利用者の公開鍵でコンテンツ鍵 3

備し、

復号手段は、前記暗号化コンテンツ鍵格納手段により格 枘されている前記コンテンツ鍵を前記利用者の秘密鍵で 復号し、コンテンツ暗号化手段により暗号化されている デジタルコンテンツを前記復号されたコンテンツ鍵で復 号することを特徴とする請求項3記載のデジタルコンテ ンツ配布システム装置。

【請求項5】 実行検証ロジック変換ソフトウェアは、 利用者情報を電子透かしによりデジタルコンテンツに埋 る請求項1または請求項2記載のデジタルコンテンツ配 布システム装置。

【請求項6】 実行検証ロジック変換ソフトウェアは、 第1の実行検証ロジックが第2の実行検証ロジックへ変 換される際にデジタルコンテンツ配布センタへ情報伝達 媒体を介して課金情報を送付して提供する課金情報提供 手段を備えていることを特徴とする請求項1または請求 項2記載のデジタルコンテンツ配布システム装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、インターネット 等のオープンな広域ネットワーク上でデジタルコンテン ツを販売するデジタルコンテンツ配布システム装置に関 し、特に販売したデジタルコンテンツの著作権管理、課 金管理、不正利用の防止を実現できるデジタルコンテン ツ配布システム装置に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】図16は、例えば特開平8-6784号 公報に示された従来のデジタルコンテンツ配布システム 装置のブロック図を示しており、図において、101は 30 利用者用の端末装置、102は利用制御手段、103は 施錠/破壊処理手段、104はソフトウェア/著作物の 製品、105は継続利用要求処理手段、106は開錠/ 再利用処理手段、107は配布者(販売者)の管理装 置、108は利用者情報管理手段、109は資格審査処 理手段、110は利用権利更新処理手段である。

【0003】次に動作について説明する。 購入した利用 者の端末装置101に、施錠/破壊処理手段103の組 み込まれているソフトウェア/著作物の製品104と鍵 を通信回線経由で送る。端末装置101では、送られて 40 きた前記鍵を用いて購入したソフトウェアなどを開錠し て使用する。有効期限がくればソフトウェアまたは著作 物は自動的に施錠または破壌されて作動を停止する。利 用者が維続利用要求処理手段105により管理装置10 7に対して更新を要求すると、資格審査処理手段109 が利用者情報管理手段108の内容を参照し、問題がな ければ利用権利更新処理手段110が、新しい鍵または 製品を通信回線経由で端末装置101に送る。端末装置 101では送られてきた前記鍵または製品を受け、開錠 /再利用処理手段106により開錠して次の有効期限ま 50

で購入したソフトウェアまた著作物の利用を継続する。 [0004]

【発明が解決しようとする課題】従来のデジタルコンテ ンツ配布システム装置は以上のように構成されているの で、期間のみでなく利用できる機能範囲や参照可能なデ ータの範囲など要求に応じた使用制限を柔軟に指定して コンテンツの試使用版を生成できないという課題があっ た。

【0005】また、従来のデジタルコンテンツ配布シス め込む利用者情報埋込手段を備えていることを特徴とす 10 テム装置は、制作者の立場からの配慮が欠けており、制 作者による著作権管理、配布者による課金管理をそれぞ れ容易に行うことができる構成や処理の流れになってい ないという課題があった。

> 【0006】さらに、従来のデジタルコンテンツ配布シ ステム装置は、配布者がデジタルコンテンツの暗号化鍵 の管理を行うため、制作者は配布者に著作物の管理を全 面的に頼らなければならないという課題があった。

【0007】さらに、従来のデジタルコンテンツ配布シ ステム装置は、利用者情報のデジタルコンテンツへの埋 20 め込みを考慮していないか、あるいは利用者情報の埋め 込みが利用者自身の意志に委ねられるという課題があっ た。

【0008】さらに、従来のデジタルコンテンツ配布シ ステム装置は、課金のタイミングがデジタルコンテンツ の提供時あるいは復号鍵の提供時であり、利用者の受け 取り否認が生じ易いという課題があった。

【0009】この発明は上記のような課題を解決するた めになされたもので、使用条件や利用範囲などを柔軟に 設定できる試使用阪コンテンツを設定できるデジタルコ ンテンツ配布システム装置を得ることを目的とする。

【0010】また、この発明は著作権代行センタを想定 した構成にして、制作者に大きな負担を要求せずに権利 保護が実現できるデジタルコンテンツ配布システム装置 を得ることを目的とする。

【0011】さらに、この発明は電子透かし、電子署 名、暗号化、実行検証ロジックの組み込みを煩雑な手続 きを必要とせずに行えるデジタルコンテンツ配布システ ム装置を得ることを目的とする。

【0012】さらに、この発明は配布者にコンテンツの 鍵を知られにくいデジタルコンテンツ配布システム装置 を得ることを目的とする。

【0013】さらに、この発明は煩雑な手続きを必要と せずに正確な利用者情報をコンテンツに不可分な形で埋 め込み不正コピーや不正な配布を抑止しやすいデジタル コンテンツ配布システム装置を得ることを目的とする。 【0014】さらに、この発明は実際にデジタルコンテ ンツを利用可能にする処理を利用者が実施する際に配布 者が課金情報を取得できるデジタルコンテンツ配布シス テム装置を得ることを目的とする。

[0015]

【課題を解決するための手段】この発明に係るデジタルコンテンツ配布システム装置は、デジタルコンテンツの検証と実行制御を行うロジックである第1の実行検証ロジックを生成し、生成した第1の実行検証ロジックを生成し、生成した第1の実行検証ロジックを生成し、該生成した前記第2の実行検証ロジックへ前記デジタルコンテンツに結合された前記第1の実行検証ロジックを置き換えて結合し直して実行検証ロジック変換ソフトウェアを生成する変換ソフトウェア生 10成手段とを具備し、前記第1の実行検証ロジックを結合されたデジタルコンテンツと前記実行検証ロジックを持合されたデジタルコンテンツと前記実行検証ロジック変換ソフトウェアを、前記情報伝達媒体を経由して前記利用者端末に提供するデジタルコンテンツ配布センタを備えるようにしたものである。

【0016】この発明に係るデジタルコンテンツ配布シ ステム装置は、デジタルコンテンツの検証と実行制御を 行うロジックである第1の実行検証ロジックを生成し、 牛成した第1の実行検証ロジックを前記デジタルコンテ ンツに結合する結合手段を具備した制作者端末と、デジ 20 タルコンテンツ配布センタから送られた実行検証ロジッ クの仕様を反映して第2の実行検証ロジックを生成し、 該生成した前記第2の実行検証ロジックへ前記第1の実 行検証ロジックを置き換えて実行検証ロジック変換ソフ トウェアを生成する変換ソフトウェア生成手段を具備し た著作権管理代行センタと、前記実行検証ロジックの仕 様を生成する仕様生成手段と、前記著作権管理代行セン タから送られた前記実行検証ロジック変換ソフトウェア に含まれた第2の実行検証ロジックと前記実行検証ロジ ックの仕様とを比較検証する比較検証手段とを具備し、 前記第1の実行検証ロジックを結合されたデジタルコン テンツと前記実行検証ロジック変換ソフトウェアを情報 伝達媒体を経由して利用者端末に対し提供するデジタル コンテンツ配布センタとを備えるようにしたものであ る.

【0017】この発明に係るデジタルコンテンツ配布システム装置は、コンテンツ暗号化手段により一部あるいは全部に暗号化を施され、電子透かし粗込手段により電子透かしを施されたデジタルコンテンツと電子署名生成手段により生成した電子署名と実行検証ロジックと識別40子生成手段により生成したメッセージ識別子とを結合するコンテンツ結合手段と、第1の実行検証ロジックを第2の実行検証ロジック生成手段で生成された第2の実行検証ロジックに置き換える実行検証ロジック変換ソフトウェアを生成する変換ソフトウェア生成手段とを備え、前記第2の実行検証ロジックが電子署名検証手段とと識別子検証手段とコンテンツ鍵格納手段とコンテンツ鍵格納判定手段と復号手段とを備えるようにしたものである。【0018】この発明に係るデジタルコンテンツ配布シ

【UU18】この完明に係るアンテルコンテンソ配布シー・シテルコンテンノると結合してカノモルにコンテンノで ステム装置は、デジタルコンテンツの配布対象となる利 50 を生成するステップである。このステップST1では、

用者の公開鍵でコンテンツ鍵を暗号化して格納する暗号 化コンテンツ鍵格納手段と、該暗号化コンテンツ鍵格納 手段により格納されている前記コンテンツ鍵を前記利用 者の秘密鍵で復号し、コンテンツ暗号化手段により暗号 化されているデジタルコンテンツを前記復号されたコン テンツ鍵で復号する復号手段とを備えるようにしたもの

6

【0019】この発明に係るデジタルコンテンツ配布システム装置は、利用者情報を電子透かしによりデジタルコンテンツに埋め込む利用者情報埋込手段を実行検証ロジック変換ソフトウェアが備えるようにしたものである

【0020】この発明に係るデジタルコンテンツ配布システム装置は、第1の実行検証ロジックが第2の実行検証ロジックへ変換される際にデジタルコンテンツ配布センタへ情報伝達媒体を介して課金情報を送付して提供する課金情報提供手段を実行検証ロジック変換ソフトウェアが備えるようにしたものである。

[0021]

20 【発明の実施の形態】以下、この発明の実施の一形態を 説明する。

実施の形態1. 図1は、この発明の実施の形態1による デジタルコンテンツ配布システム装置の全体構成を示す ブロック図である。図1において、1はデジタルコンテ ンツを配布するデジタルコンテンツ配布センタ、2はデ ジタルコンテンツの提供を受けデジタルコンテンツを利 用する利用者端末、3はデジタルコンテンツ配布センタ 1と利用者端末2を接続し情報を伝達する情報伝達媒 体、4は実行検証ロジックを生成し、これをデジタルコ 30 ンテンツと結合するコンテンツカプセル化手段(結合手 段)、5はカプセル化されたコンテンツの前記実行検証 ロジックを新たに生成した実行検証ロジックに変換する 実行検証ロジック変換手段を持つ実行検証ロジック変換 ソフトウェアを生成する実行検証ロジック変換ソフトウ ェア生成手段(変換ソフトウェア生成手段)である。 【0022】図2はコンテンツカプセル化手段4が生成 するデジタル化されたコンテンツを示すブロック図であ る。図2において、6はコンテンツカプセル化手段4が 生成するカプセル化コンテンツ、7はデジタルコンテン ツの実行制御や検証のための実行検証手段を提供する第 1の実行検証ロジック、8はデジタル情報であるデジタ

【0023】次に動作について説明する。図3は、この実施の形態1におけるデジタルコンテンツ配布システム装置の動作を示すフローチャートである。ステップST1は、デジタルコンテンツ配布センタ1においてコンテンツカプセル化手段4により第1の実行検証ロジック7を生成し、この生成した第1の実行検証ロジック7をデジタルコンテンツ8と結合してカプセル化コンテンツ6を生成するステップである。このステップST1では、

ルコンテンツを示す。

デジタルコンテンツ配布センタ1において、コンテンツカプセル化手段4を用いて第1の実行検証ロジック7を生成し、オーサリングツールなど他のツール等で、生成された既存のデジタルコンテンツ8と前記第1の実行検証ロジック7を結合してカプセル化コンテンツ6を生成する。

【0024】ここでデジタルコンテンツ8は、例えばイメージ、動画、音声、テキスト、ソフトウェア、あるいはそれらの複合化されたものである。また、第1の実行検証ロジック7は、例えば、起動時の初期メッセージ表 10 示、対象となるデジタルコンテンツ8の正当性検証、そしてユーザID、マシンID、日時などの条件判断を行うことによって参照あるいは実行の制御を行うコードであり、デジタルコンテンツ8を操作するために用意されたプログラミングインタフェースを利用して記述される。条件判断は、第1の実行検証ロジック7に埋め込まれた値と実行時に得た値の比較演算により行っても良いし、あるいは両者の値のパターンのハッシュ値を比較するようにしても良い。

【0025】次のステップST2は、前記ステップST201で生成したカプセル化コンテンツ6を情報伝達媒体3を介して利用者端末2に配布するステップであり、ステップST1で生成されたカプセル化コンテンツ6を、情報伝達媒体3を介してデジタルコンテンツ配布センタ1から利用者端末2に配布する。

【0026】続くステップST3では、デジタルコンテンツ配布センタ1の実行検証ロジック変換ソフトウェア生成手段5により、第2の実行検証ロジックを生成してカプセル化コンテンツ6の第1の実行検証ロジック7を前記第2の実行検証ロジックに置き換える実行検証ロジック変換手段を持つ実行検証ロジック変換ソフトウェアを生成する。

【0027】ステップST4では、前記ステップST3 において生成した実行検証ロジック変換ソフトウェアを 情報伝達媒体3を介してデジタルコンテンツ配布センタ 1から利用者端末2に配布する。

【0028】次のステップST5では、前記ステップST4で配布された実行検証ロジック変換ソフトウェアを、利用者端末2において前記ステップST2で配布されたカプセル化コンテンツ6に適用し、カプセル化コン 40テンツ6の第1の実行検証ロジック7を前記第2の実行検証ロジックに置き換える。

【0029】なお、ステップST2とステップST3の 順序は逆になっても良い。またステップST2とステッ プST4が同時に行われても良い。また、通常、第1の 実行検証ロジック7を持つカプセル化コンテンツ6は試 使用版として最初に利用者に配布しておく構成であって もよい。

【0030】以上のように、この実施の形態1によれ においてコンテンツカプセル化手段4で第1の実行検証 ば、最初に第1の実行検証ロジック7をデジタルコンテ 50 ロジック7を持つカプセル化コンテンツ6を生成するス

ンツ8に結合してカプセル化コンテンツ6を生成し、後 から第2の実行検証ロジックに置き換えるようにしてい るので、第1の実行検証ロジック7を伴うカプセル化コ ンテンツ6を、デジタルコンテンツの実行制限を設けた 試使用版デジタルコンテンツとして配布し、利用者が購 入要求をデジタルコンテンツ配布センタ1に送り、この 購入要求に応じた代金を支払うことによって実行制限の 緩い実行検証ロジックに置き換える実行検証ロジック変 換ソフトウェアを配布し、利用者は送られてきた前記実 行検証ロジック変換ソフトウェアを前記試使用版のカプ セル化コンテンツ6に施すことにより実使用版のカプセ ル化コンテンツ6をインストールすることができ、デジ タルコンテンツを利用可能にする処理を利用者が実施す る際に配布者が課金情報を取得でき、課金に応じて配布 者が前記デジタルコンテンツの利用を許可することので きる効果が得られる。

8

【0031】また、使用を許可するための鍵を配布する 構成と違い、実行検証ロジックを置き換える構成である から、予め何を制限するかをデジタルコンテンツに埋め 込んでおき、それを実施するか解除するかを切り換える だけでなく、デジタルコンテンツの利用実行に対するよ り柔軟な制御を後付けで施すことができる効果が得られ る。さらに、デジタルコンテンツは概して容量が大きい ため、試使用版デジタルコンテンツをCD-ROMやデ ジタル放送で配布し、容量の小さな実行検証ロジック変 換ソフトウェアについては公衆回線を介して配布するこ とができる効果が得られる。

【0032】実施の形態2. 前記実施の形態1は、デジ タルコンテンツ配布センタ1がデジタルコンテンツのカ プセル化や実行検証ロジック変換ソフトウェアの生成を 行うようにしたものであるが、この実施の形態2のデジ タルコンテンツ配布システム装置は、より制作者の著作 権保護を実現し易くするものである。 図4は、この発明 の実施の形態2によるデジタルコンテンツ配布システム 装置の全体構成を示すブロック図である。 図4において 図1と同一または相当の部分については同一符号を付し 説明を省略する。図において、9はデジタルコンテンツ の制作者が利用する制作者端末、10はデジタルコンテ ンツの制作者の著作権管理を代行する著作権管理代行セ ンタ、11は実行検証ロジック変換ソフトウェア生成手 段5に対して与える第2の実行検証ロジックの仕様を生 成する実行検証ロジック仕様生成手段(仕様生成手 段)、12は実行検証ロジック変換ソフトウェアの実行 検証ロジックを検証する実行検証ロジック検証手段(比 較検証手段)である。

【0033】次に動作について説明する。図5は、このデジタルコンテンツ配布システム装置の動作を示すフローチャートである。ステップST11は、制作者端末9においてコンテンツカプセル化手段4で第1の実行検証ロジェクスを持つカプセルルフンテンツ6を生成するス

テップである。このステップST11では、制作者端末 9のコンテンツカプセル化手段4で第1の実行検証ロジ ック7を生成し、デジタルコンテンツ8と結合すること によりカプセル化コンテンツ6を生成する。

【0034】次のステップST12は、ステップST1 1で生成したカプセル化コンテンツ6を情報伝達媒体3 を介して利用者端末2に配布するステップである。この ステップST12では、ステップST11で生成したカ プセル化コンテンツ6を情報伝達媒体3を介して利用者 端末2に配布するが、ここで生成したカプセル化コンテ 10 ンツ6の配布は制作者端末9が行ってもよいし、一旦、 著作権管理代行センタ10を経由し、あるいはデジタル コンテンツ配布センタ1を経由して行っても良い。ま た、公衆回線を使って行っても良いし、CD-ROMあ るいはデジタル放送を介して行っても良い。

【0035】続くステップST13は、デジタルコンテ ンツ配布センタ1の実行検証ロジック仕様生成手段11 で第2の実行検証ロジックの仕様を生成するステップで ある。このステップST13では、デジタルコンテンツ 配布センタ1において、実行検証ロジック変換ソフトウ 20 ェア生成手段5によって新たに置き換えられることを意 図した第2の実行検証ロジックの仕様を実行検証ロジッ ク仕様生成手段11で生成する。この第2の実行検証ロ ジックの仕様は実行検証ロジックそのものでよいし、異 なった形態 (例えば形式的言語による記述といったレベ ルのもの) でも良い。

【0036】次のステップST14は、著作権管理代行 センタ10で情報伝達媒体3を介して入手したステップ ST13で生成した第2の実行検証ロジックの仕様に基 づいて、実行検証ロジック変換ソフトウェア生成手段5 30 が実行検証ロジック変換ソフトウェアを生成するステッ プである。このステップST14では、第2の実行検証 ロジックの仕様が情報伝達媒体3を介して著作権管理代 行センタ10へ送られ、実行検証ロジック変換ソフトウ ェア生成手段5は前記第2の実行検証ロジックの仕様に 基づいて第2の実行検証ロジックを伴った実行検証ロジ ック変換ソフトウェアを生成する。

【0037】次のステップST15は、ステップST1 4で生成した実行検証ロジック変換ソフトウェアの第2 が情報伝達媒体3を介して入手し、実行検証ロジック検 証手段12で検証するステップである。このステップS T15では、ステップST14で生成された実行検証ロ ジック変換ソフトウェアが情報伝達媒体3を介してデジ タルコンテンツ配布センタ1に送られ、そこで得られた 実行検証ロジック変換ソフトウェアの第2の実行検証ロ ジックを実行検証ロジック検証手段12により検証す る。この場合の検証内容は、ステップST13で意図し た仕様に従った実行検証ロジック (ステップST13で 10

行検証ロジック変換ソフトウェアが置き換えを行うこと が可能か否かを判定するものである。

【0038】ステップST16は、ステップST15で 検証された実行検証ロジック変換ソフトウェアを情報伝 達媒体3を介して利用者端末2に配布するステップであ る。このステップST16では、前記ステップST15 において意図したものとは矛盾しないという判定結果が 得られた場合、デジタルコンテンツ配布センタ1はステ ップST15で検証した実行検証ロジック変換ソフトウ ェアを情報伝達媒体3を介して利用者端末2に配布す る.

【0039】ステップST17は、利用者端末2におい て、ステップST16で配布された実行検証ロジック変 換ソフトウェアをステップST12で配布されたカプセ ル化コンテンツ6に適用し、カプセル化コンテンツ6の 第1の実行検証ロジック7を第2の実行検証ロジックに 置き換えてインストールするステップである。なお、カ プセル化コンテンツ6の構造は図2に示す前記実施の形 態1のカプセル化コンテンツと同様である。

【0040】また、ステップST15において検証の結 果、デジタルコンテンツ配布センタ1の意図しない実行 検証ロジック変換ソフトウェアが送付された場合、例え ば警告メッセージが提示され、それにより利用者への配 布を中止し、著作権管理代行センタ10に異議を唱える などの対処ができる。

【0041】以上のように、この実施の形態2では、著 作権管理代行センタ10が実行検証ロジック変換ソフト ウェアの生成を行うので、配布者による配布状況を制作 者側が把握できる効果が得られる。また、置き換えるべ き実行検証ロジックの仕様の生成と、実行検証ロジック 変換ソフトウェアの検証を配布者が行うので、前記実施 の形態1と同様に配布者が課金に応じて利用者に利用許 可を与えることができる効果が得られる。つまり、著作 権管理は制作者側で、課金管理は配布者側で、それぞれ 行うことができる。

【0042】実施の形態3.以上、説明した各実施の形 態のデジタルコンテンツ配布システム装置では、デジタ ルコンテンツ配布の全体の流れに着目して説明したが、 次に不正使用や改竄に対する安全性をより向上させたデ の実行検証ロジックをデジタルコンテンツ配布センタ1 40 ジタルコンテンツ配布システム装置について説明する。 図6は、この発明の実施の形態3によるデジタルコンテ ンツ配布システム装置におけるコンテンツカプセル化手 段4の詳細を示すブロック図である。図6において、4 は図1において説明したコンテンツカプセル化手段と同 様であり、21は第1の実行検証ロジックを生成する実 行検証ロジック生成手段、22はデジタルコンテンツを 暗号化するための共通密鍵 (コンテンツ鍵) を生成する コンテンツ鍵生成手段、23はコンテンツ鍵生成手段2 2によって生成されたコンテンツ鍵を利用してデジタル 生成した第2の実行検証ロジックの仕様と同じ物)へ実 50 コンテンツを暗号化するコンテンツ暗号化手段、24は 電子透かしによりデジタルコンテンツに制作者の指示した著作情報などを埋め込む著作情報埋込手段(電子透かし組込手段)、25は前記著作情報の埋め込まれたデジタルコンテンツに対して電子署名を生成する電子署名生成手段、26は実行検証ロジック生成手段21によって生成された第1の実行検証ロジックのメッセージ識別子を生成するメッセージ識別子生成手段(識別子生成手段)、27は電子透かしを施され暗号化されたデジタルコンテンツと電子署名と前記第1の実行検証ロジックとメッセージ識別子を結合するコンテンツ結合手段である。

【0043】図7は、実行検証ロジック変換ソフトウェ ア生成手段5の詳細を示すブロック図である。図におい て、実行検証ロジック変換ソフトウェア生成手段5は図 1で説明した実行検証ロジック変換ソフトウェア生成手 段と同様であり、またメッセージ識別子生成手段26は 図6に示したメッセージ識別子生成手段と同様である。 28はコンテンツ鍵生成手段22により生成されたコン テンツ鍵を、暗号化を施したデジタルコンテンツのID と関連付けて管理するコンテンツ鍵管理手段(暗号化コ 20 ンテンツ管理手段)、29は図4に示した実行検証ロジ ック仕様生成手段11により生成された第2の実行検証 ロジックの仕様に基づいて第2の実行検証ロジックを生 成する実行検証ロジック生成手段(第2の実行検証ロジ ック生成手段)、30は実行検証ロジック生成手段29 により生成された第2の実行検証ロジックとメッセージ 識別子生成手段26により生成された第2の実行検証ロ ジックのメッセージ識別子とコンテンツ鍵管理手段28 により管理されているコンテンツの共通鍵とを利用して 実行検証ロジック変換ソフトウェアを生成する変換ソフ 30 トウェア生成手段である。

【0044】図8は、第2の実行検証ロジックの詳細を示すブロック図である。図において、17は図2に示した第1の実行検証ロジックと同様な第2の実行検証ロジックであり、31はカプセル化コンテンツに付加された電子署名の正当性を検証する電子署名検証手段、32はカプセル化コンテンツに付加されたメッセージ識別子検証手段(識別子検証手段)、33はデジタルコンテンツを暗号化した共通鍵を格納するコンテンツ鍵格納手段(暗号化コンテンツ鍵格納手段)、34はコンテンツ鍵格納手段33にコンテンツ鍵が格納されているか否かを判定するコンテンツ鍵的についているか否かを判定するコンテンツ鍵を利用して復号するコンテンツ復号手段(復号手段)である。

【0045】次に動作について説明する。なお、この実施の形態3では、デジタルコンテンツをカプセル化する動作と実行検証ロジック変換ソフトウェアを生成する動作のみが実施の形態1および実施の形態2と異なるので、異なる部分について説明する。また、以下の説明で50 すると、復号されたデジタルコンテンツを容易に取り出

は、実施の形態2と同様の位置にコンテンツカプセル化 手段4および実行検証ロジック変換ソフトウェア生成手 段5があるものとして説明する。図9は、コンテンツの カプセル化を行う際の動作を示すフローチャートであ る。ステップST21は、電子透かしによりデジタルコ ンテンツに著作情報を埋め込むステップである。このス テップST21では、制作者端末9において、まず著作 情報埋込手段24により、対象となるデジタルコンテン ツに適した電子透かし技術により制作者が指示した著作 10 情報を埋め込む。

12

【0046】次のステップST22は、デジタルコンテンツを暗号化するためのコンテンツ鍵を生成するステップである。このステップST22では、コンテンツ鍵生成手段22によりカプセル化の対象とするデジタルコンテンツの一部あるいは全部を暗号化するためのコンテンツ鍵を生成する。このとき使用制限や参照制限を施したい部分を暗号化の対象とする。

【0047】続くステップST23は、ステップST2 2で生成したコンテンツ鍵でデジタルコンテンツを暗号 ) 化するステップである。このステップST23では、ステップST22でコンテンツ鍵生成手段22により生成したコンテンツ鍵を用いて、コンテンツ暗号化手段23により対象とするデジタルコンテンツを暗号化する。この際、暗号化を施したデジタルコンテンツには識別子を常に参照可能な形で付随させる。

【0048】次のステップST24は、暗号化されたデジタルコンテンツの電子署名を生成するステップである。このステップST24では、電子署名生成手段25により暗号化を施されたデジタルコンテンツの電子署名を生成する。この際、電子署名に用いられる秘密鍵は制作者の秘密鍵とする。

【0049】続くステップST25は、第1の実行検証 ロジックを生成するステップである。このステップST 25では、実行検証ロジック生成手段21により第1の 実行検証ロジック7を生成する。ここで生成される第1 の実行検証ロジック7は、図8に示す構造と同様である が、最初に作成される第1の実行検証ロジック7のコン テンツ格納手段33にはコンテンツ鍵が格納されない。 この場合、カプセル化されたコンテンツの起動処理にお いて、暗号化されたデジタルコンテンツは復号されず、 その部分は参照も実行もできない。また、コンテンツ格 納手段33に、該当するコンテンツ鍵が格納されている 場合は、カプセル化されたコンテンツの起動処理におい て、コンテンツ鍵判定手段34がコンテンツ鍵を検出 し、暗号化されていたデジタルコンテンツがコンテンツ 復号手段35により復号されて後の処理が進行する。処 理進行中は復号されたデジタルコンテンツを利用者端末 2の主記憶装置上で保存し、処理終了時には主記憶装置 上から復号されたデジタルコンテンツを消去するように

すことができなくなり、不正利用や不正な複製に対する 安全性が増す。

【0050】次のステップST26は、第1の実行検証 ロジックのハッシュ値を取ることによりメッセージ識別 子を生成するステップである。このステップST26で は、メッセージ識別子生成手段26により第1の実行検 証ロジック7のハッシュ値を算出しこれを第1の実行検 証ロジック7のメッセージ識別子として生成する。実行 検証ロジック生成手段21によって生成された第1の実 行検証ロジック7は、自分自身のメッセージ識別子の検 10 証を行うためのメッセージ識別子検証手段32を含むよ うに構成される。

【0051】ステップST27は、暗号化されたデジタ ルコンテンツ、電子署名、第1の実行検証ロジック、そ のメッセージ識別子を結合するステップである。このス テップST27では、暗号化されたデジタルコンテン ツ、電子署名、第1の検証ロジック7、そして第1の検 証ロジック7の前記メッセージ識別子をコンテンツ結合 手段27によって結合する。

【0052】次に、実行検証ロジック変換ソフトウェア 20 を生成する動作について説明する。 図10は、この実行 検証ロジック変換ソフトウェアの生成動作を示すフロー チャートである。 先ず、 ステップST31では、 デジタ ルコンテンツ配布センタ1の実行検証ロジック仕様生成 手段11により生成された第2の実行検証ロジックの仕 様を、情報伝達媒体3を介して実行検証ロジック変換ソ フトウェア生成手段5が得る。次のステップST32で は、実行検証ロジック変換ソフトウェア生成手段5の実 行検証ロジック生成手段29が前記ステップST31で 代行センタ10にとって許容できるか否かをチェック し、許容できるものであればステップST33以降に処 理を進める。この処理を進める場合、ステップST31 で得た第2の実行検証ロジックの仕様の内容から暗号化 されたデジタルコンテンツの復号が必要であると判明し たときには、ステップST33において、暗号化の対象 となったデジタルコンテンツのメッセージ識別子をコン テンツ鍵管理手段28に与え、前記デジタルコンテンツ を暗号化した共通鍵を得る。

【0053】そして、最後にステップST31で得た第 40 2の実行検証ロジックの仕様から、デジタルコンテンツ の著作情報を検証する電子署名検証手段31、第1の実 行検証ロジック7自身の改竄を検証するメッセージ識別 子検証手段32、ステップST33で得た共通鍵である コンテンツ鍵を格納するコンテンツ鍵格納手段33、前 記コンテンツ鍵の存在を判定するコンテンツ鍵判定手段 34、暗号化されたデジタルコンテンツを復号するコン テンツ復号手段35、コンテンツの使用制限や参照制限 などの制御を行うコンテンツ制御手段50、メッセージ

14

ロジック7自体のメッセージ識別子などを含む第2の実 行検証ロジック17を生成し、これによってカプセル化 コンテンツ6の第1の実行検証ロジック7を置き換える 実行検証ロジック変換ソフトウェアをステップST34 で生成する。

【0054】以上のように、この実施の形態3によれ ば、制作者によって指示された著作情報をデジタルコン テンツに不可分の形で埋め込む著作情報埋込手段24を 提供しているので、デジタルコンテンツの不正使用の抑 止を容易に行うことができる効果が得られる。また、デ ジタルコンテンツを暗号化するコンテンツ鍵生成手段2 2やコンテンツ暗号化手段23などを提供しているの で、デジタルコンテンツの不正利用や不正な複製の防止 を容易に行うことができる効果が得られる。また、電子 署名を与え、さらに前記電子署名を検証する電子署名生 成手段25や電子署名検証手段31を提供しているの で、デジタルコンテンツの改竄防止と著作者の確認を容 易に行うことができる効果が得られる。また、実行検証 ロジックのメッセージ識別子を生成し、さらにメッセー ジ識別子を検証するメッセージ識別子生成手段26やメ ッセージ識別子検証手段32を提供しているので、実行 検証ロジック自体の改竄防止を容易に行うことができる 効果が得られる。

【0055】実施の形態4. 前記実施の形態3は、コン テンツ鍵を格納するコンテンツ鍵格納手段33などを含 む第2の実行検証ロジックを生成し、これによってカプ セル化コンテンツ6の第1の実行検証ロジック7を置き 換える実行検証ロジック変換ソフトウェアを生成する構 成であり、デジタルコンテンツを暗号化するコンテンツ 得た第2の実行検証ロジックの仕様について著作権管理 30 鍵をそのまま実行検証ロジック変更ソフトウェアに格納 するものであったが、この実施の形態4のデジタルコン テンツ配布システム装置は、より安全に前記デジタルコ ンテンツを暗号化するコンテンツ鍵の授受を行うもので ある。図11は、この発明の実施の形態4によるデジタ ルコンテンツ配布システム装置における第2の実行検証 ロジック47の構成を示すブロック図である。図11に おいて図8と同一または相当の部分については同一符号 を付し説明を省略する。図において、36は利用者の秘 密鍵を獲得する秘密鍵獲得手段、37は利用者端末2の 利用者の秘密鍵を格納する秘密鍵格納手段である。な お、この実施の形態の実行検証ロジック変換ソフトウェ ア生成手段5およびコンテンツ鍵格納手段33は暗号化 コンテンツ鍵格納手段に対応する。

【0056】次に動作について説明する。なお、この実 施の形態4では、実行検証ロジック変換ソフトウェアを 生成する動作が前記実施の形態3と異なる。図12は、 このデジタルコンテンツ配布システム装置における実行 検証ロジック変換ソフトウェアの生成動作を示すフロー チャートである。先ず、デジタルコンテンツ配布センタ 識別子生成手段26によって生成された第1の実行検証 50 1の実行検証ロジック仕様生成手段11によって生成さ

16

れた第2の実行検証ロジックの仕様を情報伝達媒体3を 介して実行検証ロジック変換ソフトウェア生成手段5が 得る。この動作は、図10における実行検証ロジック変 換ソフトウェアを生成するステップST31の動作であ るが、この実施の形態のステップST41では、デジタ ルコンテンツ配布センタ1が利用者からのコンテンツ購 入要求を得る際に、利用者の公開鍵暗号系における公開 鍵を同時に得ておく。続くステップST42では、デジ タルコンテンツ配布センタ1から前記公開鍵を前記実行 検証ロジックの仕様と共に著作権管理代行センタ10に 10 送付する。

【0057】次のステップST43では、図10のステ ップST32の処理と同様に、著作権管理代行センタ1 0の実行検証ロジック変換ソフトウェア生成手段5が前 記ステップST42で送付された実行検証ロジックの仕 様のチェックを行い、暗号化の対象となったデジタルコ ンテンツのメッセージ識別子をコンテンツ鍵管理手段2 8に与え、前記図10のステップST33の処理と同様 に、前記デジタルコンテンツを暗号化したコンテンツ鍵 を得る。そして最後のステップにおいてコンテンツ鍵格 20 納手段33にコンテンツ鍵を格納する際に、前記ステッ プS Γ 4 2 で送付された利用者の公開鍵によって前記コ ンテンツ鍵に暗号化を施した上で格納する。また、コン テンツを復号する際には利用者の秘密鍵を獲得する手段 である秘密鍵獲得手段36を含めた第2の実行検証ロジ ック47に置き換えるように、実行検証ロジック変換ソ フトウェアが牛成される。

【0058】ステップST44からステップST47の 処理は、前記実行検証ロジック変換ソフトウェアを生成 するための、電子署名、実行検証ロジック、メッセージ 30 識別子などの生成処理およびコンテンツと電子署名、実 行検証ロジック、メッセージ識別子との結合処理を示 す。

【0059】このような実行検証ロジック変換ソフトウ ェアを試使用版のカプセル化コンテンツに適用して得ら れた実使用版のカプセル化コンテンツを利用者が利用す る場合、暗号化されたデジタルコンテンツの復号処理 は、まず利用者端末2に存在する秘密鍵格納手段37よ り秘密鍵獲得手段36が利用者の秘密鍵を得て、それを 利用してコンテンツ鍵格納手段33に格納されたコンテ 40 ンツ鍵を復号した上でカプセル化コンテンツの中のデジ タルコンテンツの復号が実施される。

【0060】以上のように、この実施の形態4によれ ば、著作権管理代行センタ10の実行検証ロジック変換 ソフトウェア生成手段5がコンテンツ鍵を利用者の公開 鍵で暗号化してから実行検証ロジック変換ソフトウェア に含め、利用時には利用者の秘密鍵を利用して前記暗号 化されたコンテンツ鍵を復号した上で実際にコンテンツ を復号する処理を行うように構成したので、配布者が容 ジタルコンテンツ配布システム装置が得られる効果があ

【0061】実施の形態5.この発明の実施の形態5に おけるデジタルコンテンツ配布システム装置について説 明する。このデジタルコンテンツ配布システム装置で は、利用者がカプセル化コンテンツの第1の実行検証ロ ジックを第2の実行検証ロジックへ置き換えるときに利 用者自身の情報を埋め込むことができる。 図13は、こ の発明の実施の形態5によるデジタルコンテンツ配布シ ステム装置における実行検証ロジック変換ソフトウェア の構成を示すブロック図である。図において、38は実 行検証ロジック変換ソフトウェア、39はカプセル化コ ンテンツ6に組み込まれているデジタルコンテンツや第 1の実行検証ロジックを検証するカプセル化コンテンツ 検証手段、40は新たに置き換える第2の実行検証ロジ ックを格納する実行検証ロジック格納手段、41は実行 検証ロジックを置き換える実行検証ロジック置換手段、 4 2は利用者情報を埋め込む利用者情報埋込手段であ る。

【0062】次に動作について説明する。図14は、こ のデジタルコンテンツ配布システム装置における実行検 証ロジック変換ソフトウェアを生成する動作を示すフロ ーチャートである。ステップST51は利用者から利用 者情報を得るステップである。このステップST51で は、利用者がコンテンツの購入を要求するときに、デジ タルコンテンツ配布センタ1が利用者によるデジタルコ ンテンツの購入要求と共に利用者の識別子、氏名、所属 などの利用者情報を得る。

【0063】次のステップST52は、ステップST5 1で得た利用者情報を情報伝達媒体3を介して著作権管 理代行センタ10へ送付するステップである。このステ ップST52では、デジタルコンテンツ配布センタ1か ら情報伝達媒体3を介して、ステップST51で得られ た利用者情報を第2の実行検証ロジックの仕様と共に著 作権管理代行センタ10へ送る。

【0064】続くステップST53は、電子透かしによ り利用者情報をデジタルコンテンツに埋め込むロジック を持つ実行検証ロジック変換ソフトウェアを生成するス テップである。このステップST53では、著作権管理 代行センタ10の実行検証ロジック変換ソフトウェア生 成手段5により、実行検証ロジック変換ソフトウェアが 起動するとその利用者情報をコンテンツに埋め込むよう な利用者情報埋込手段42を含む実行検証ロジック変換 ソフトウェア38を生成する。

【0065】以上のように、この実施の形態5によれ ば、利用者による購入要求に伴う利用者情報を利用する ようにしているので、正確な利用者情報を実行検証ロジ ック変換ソフトウェアに埋め込むことができる。また、 実行検証ロジック変換ソフトウェア38が利用者情報を 易にコンテンツ鍵を取り出すことができない、安全なデ 50 埋め込む利用者情報埋込手段42を備えるように構成し

ているため、試使用版コンテンツから実使用版コンテンツをインストールする際に、特に煩雑な手間を必要とせずに利用者情報をコンテンツに埋め込むことができる効果が得られる。

【0066】実施の形態6.この発明の実施の形態6におけるデジタルコンテンツ配布システム装置について説明する。この実施の形態6では、カプセル化コンテンツの実行検証ロジックを置き換えるときに課金情報を配布者に伝えることができるデジタルコンテンツ配布システム装置について説明する。図15は、この発明の実施の10形態6によるデジタルコンテンツ配布システム装置における実行検証ロジック変換ソフトウェア48の構成を示すブロック図である。図15において図13と同一または相当の部分については同一符号を付し説明を省略する。図において、43は実行検証ロジックの置き換えに際して情報伝達媒体3を介して利用者端末2からデジタルコンテンツ配布センタ1に課金情報を伝達する課金情報提供手段である。

【0067】次に動作について説明する。この実行検証ロジック変換ソフトウェア48の生成は、先ず、デジタ 20ルコンテンツ配布センタ1が実行検証ロジック仕様生成手段11により第2の実行検証ロジックの仕様を生成する際、利用者が実行検証ロジック変換ソフトウェア48を起動すると対象コンテンツの識別子、利用者の識別子、名前、所属などを情報伝達媒体3を介してデジタルコンテンツ配布センタ1に送付する仕様にし、このような機能を実現するロジックおよび送付先アドレスを前記第2の実行検証ロジックの仕様に含める。

【0068】次に、この仕様を情報伝達媒体3を介して 著作権管理代行センタ10に送付し、著作権管理代行セ 30 ンタ10の実行検証ロジック変換ソフトウェア生成手段 5は、前記仕様に基づいて課金情報提供手段43を含む 実行検証ロジック変換ソフトウェア48を生成する。

【0069】以上のように、この実施の形態6によれば、実行検証ロジック変換ソフトウェア48の起動時に、予め保持しておいた利用者の識別子、名前、所属などの情報とコンテンツの識別子をデジタルコンテンツ配布センタに送付するようにしているので、コンテンツを試使用版から実使用版へと変換(すなわち実使用版のインストール)する際に課金を行うことができる効果が得 40 ある。 「図4

【0070】また、利用者が自由に書き換えることができないようなタンパフリーの領域をデジタルコンテンツ配布センタ1ではなく利用者端末2に設け、前記領域へ格納した利用者の識別子、名前、所属などの情報とコンテンツの識別子を、実行検証ロジック変換ソフトウェア48の起動時に得るように構成することで、実使用版のインストールと課金とを同期させることができる効果が得られる。

[0071]

18

【発明の効果】以上のように、この発明によれば、使用を許可するための鍵を配布する構成ではなく、第2の実行検証ロジックへ第1の実行検証ロジックを置き換えるように構成したので、予め何を制限するかをデジタルコンテンツに埋め込んでおき、それを実施するか解除するかを実行検証ロジックにより切り換えるだけでなく、前記第2の実行検証ロジックにより後付けでより柔軟な実行の制御をデジタルコンテンツに施すことができる効果がある。

【0072】この発明によれば、実行検証ロジック変換 ソフトウェアを著作権管理代行センタで生成するように 構成したので、制作者側がデジタルコンテンツの配布の 状況を正確に把握できる効果がある。

【0073】この発明によれば、暗号化、電子署名、改 館防止のための手段を組み込むことができるように構成 したので、煩雑な手間を要せずに安全性の高いデジタル コンテンツの配布が実現する効果がある。

【0074】この発明によれば、コンテンツ鍵を利用者 の公開鍵で暗号化して送付するように構成したので、制 ) 作者や利用者以外の者がコンテンツ鍵を参照できないよ うな安全なシステムを提供できる効果がある。

【0075】この発明によれば、実行検証ロジック変換 ソフトウェアの実行時に予め得ておいた利用者の情報を デジタルコンテンツ内に埋め込むように構成したので、 不正コピーや不正利用の抑止が容易に実現できる効果が ある。

【0076】この発明によれば、実行検証ロジック変換 ソフトウェアの実行時に課金情報を配布者に送付するよ うに構成したので、デジタルコンテンツや鍵の受け取り 否認が抑止しやすくなる効果がある。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明の実施の形態1によるデジタルコンテンツ配布システム装置の全体構成を示すブロック図である。

【図2】 この発明の実施の形態1によるコンテンツカ プセル化手段が生成するデジタル化されたコンテンツを 示すブロック図である。

【図3】 この発明の実施の形態1によるデジタルコン テンツ配布システム装置の動作を示すフローチャートで ある。

【図4】 この発明の実施の形態2によるデジタルコンテンツ配布システム装置の全体構成を示すブロック図である。

【図5】 この発明の実施の形態2によるデジタルコンテンツ配布システム装置の動作を示すフローチャートである。

【図6】 この発明の実施の形態3によるデジタルコンテンツ配布システム装置におけるコンテンツカプセル化手段の構成を示すブロック図である。

50 【図7】 この発明の実施の形態3によるデジタルコン

テンツ配布システム装置における実行検証ロジック変換 ソフトウェア生成手段の構成を示すブロック図である。

【図8】 この発明の実施の形態3によるデジタルコンテンツ配布システム装置における第2の実行検証ロジックの構成を示すブロック図である。

【図9】 この発明の実施の形態3によるデジタルコンテンツ配布システム装置におけるコンテンツのカプセル化を行う際の動作を示すフローチャートである。

【図10】 この発明の実施の形態3によるデジタルコンテンツ配布システム装置における実行検証ロジック変 10換ソフトウェアを生成する動作を示すフローチャートである。

【図11】 この発明の実施の形態4によるデジタルコンテンツ配布システム装置における第2の実行検証ロジックの構成を示すブロック図である。

【図12】 この発明の実施の形態4によるデジタルコンテンツ配布システム装置における実行検証ロジック変換ソフトウェアの生成動作を示すフローチャートである。

【図13】 この発明の実施の形態5によるデジタルコ 20 ンテンツ配布システム装置における実行検証ロジック変 換ソフトウェアの構成を示すブロック図である。

【図14】 この発明の実施の形態5によるデジタルコンテンツ配布システム装置における実行検証ロジック変換ソフトウェアを生成する動作を示すフローチャートである。

【図15】 この発明の実施の形態6によるデジタルコ

20 ンテンツ配布システム装置における実行検証ロジック変 換ソフトウェアの構成を示すブロック図である。

【図16】 従来のデジタルコンテンツ配布システム装置の構成を示すブロック図である。

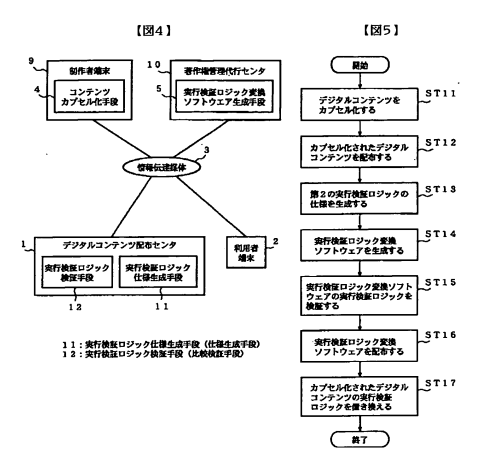
#### 【符号の説明】

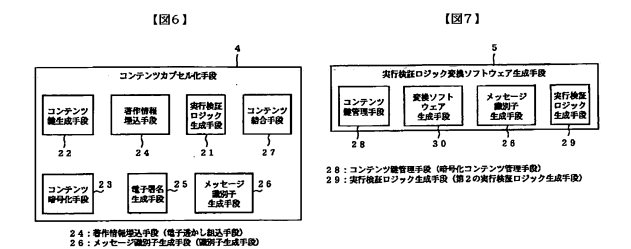
1 デジタルコンテンツ配布センタ、2 利用者端末、

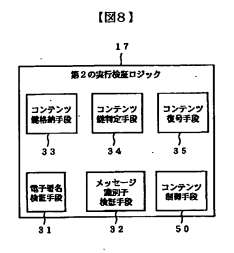
3 情報伝達媒体、4コンテンツカプセル化手段(結合手段)、5 実行検証ロジック変換ソフトウェア生成手段(変換ソフトウェア生成手段)、7 第1の実行検証ロジック、8デジタルコンテンツ、9 制作者端末、1 0 著作権管理代行センタ、11実行検証ロジック仕様生成手段(仕様生成手段)、12 実行検証ロジック検証手段(比較検証手段)、12 実行検証ロジック検証ロジック、22 コンテンツ鍵生成手段、23 コンテンツ暗号化手段、24 著作情報埋込手段(電子透かし組込手段)、25 電子署名生成手段、26 メッセージ識別子生成手段(識別子生成手段)、27 コンテンツ結合手段、28 コンテンツ鍵管理手段(暗号化コンテンツ管理手段)、29 実行検証ロジック生成手段

(第2の実行検証ロジック生成手段)、31 電子署名 検証手段、32 メッセージ識別子検証手段(識別子検 証手段)、33 コンテンツ鍵格納手段(暗号化コンテンツ鍵格納手段)、34 コンテンツ鍵料定手段(コンテンツ鍵格納判定手段)、35コンテンツ復号手段(復 号手段)、38,48 実行検証ロジック変換ソフトウェア、42 利用者情報埋込手段、43 課金情報提供 手段。

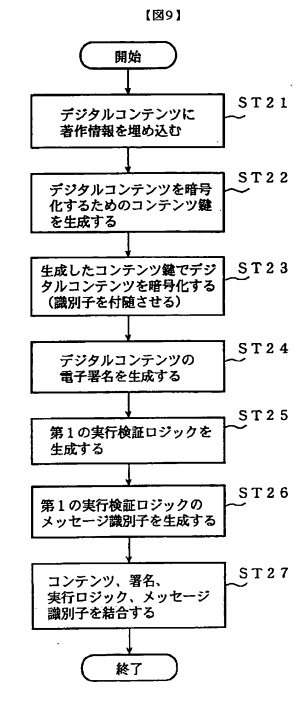
【図1】 【図2】 【図3】 開始 デジタルコンテンツ配布センタ カプセル化コンテンツ 第1の実行検証ロジック 実行検証ロジック変換 ST1 デジタルコンテンツを カプセル化手段 ソフトウェア生成手段 デジタルコンテンツ カプセル化する ST2 カプセル化されたデジタル コンテンツを配布する **<b>竹報伝達媒体** ST3 実行検医ロジック変換 ソフトウェアを生成する 我用老 利用者 ST4 実行検証ロジック変換 コンテンツカブセル化手段(結合手段) ソフトウェアを配布する 6:実行検証ロジック変換ソフトウェア生成手段 (変換ソフトウェア生成手段) ST5 カプセル化されたデジタル コンテンツの実行検証 ロジックを置き換える 終7

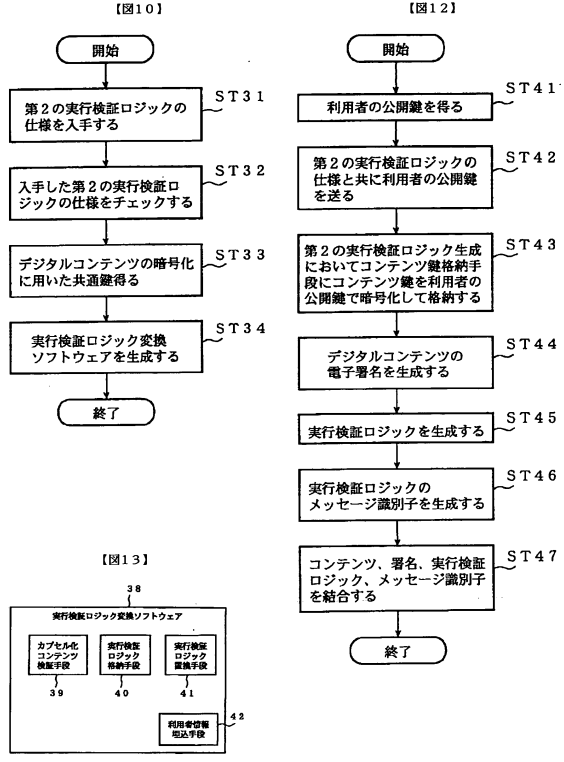






3 2: メッセージ職別子検証手段(職別子検証手段) 3 3: コンテンツ競格納手段(暗号化コンテンツ競格納手段) 3 4: コンテンツ競権が手段(コンテンツ競格納利定手段) 3 5: コンテンツ復号手段(復号手段)





42:利用者情報埋込手段

